

<<医用物理学>>

图书基本信息

书名：<<医用物理学>>

13位ISBN编号：9787040351637

10位ISBN编号：7040351633

出版时间：2012-7

出版时间：唐伟跃、唐文春 高等教育出版社 (2012-07出版)

作者：唐伟跃，唐文春 编

页数：432

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医用物理学>>

内容概要

《医用物理学》是作者根据多年的教学实践及教学研究成果编写而成的。

《医用物理学》包括刚体力学、气体动理论、热力学、电磁学、光学、原子物理学、相对论和近代物理学等部分，即包含了基础性内容，又体现出时代特色。

《医用物理学》将物理学思想、知识、技术、方法等与医学有机地融于一体，既保持了物理学的系统性，又适当结合现代医学，突出医学特色，便于学生自学，有利于培养学生的创新能力和科学素质。

<<医用物理学>>

书籍目录

绪论第一章 医用力学基础第二章 振动第三章 波动声波第四章 液体的流动第五章 液体的表面现象第六章 气体动理论与热力学定律第七章 真空中的静电场第八章 恒定电流第九章 电磁现象第十章 波动光学第十一章 几何光学第十二章 X射线第十三章 原子核和放射性第十四章 量子力学基础第十五章 狭义相对论和广义相对论附录A 国际单位制附录B 常用物理学常量习题参考答案参考文献

<<医用物理学>>

编辑推荐

《医用物理学》是编者唐伟跃、唐文春根据现代医学对物理学的基本需求，参考国内外的有关教材，结合最近几年各院校教学实践和教学改革的经验合作编写的。

本书共分十五章，内容包括：医用力学基础、振动、波动声波、液体的流动、液体的表面现象、气体动理论与热力学定律、真空中的静电场、恒定电流、电磁现象、波动光学、几何光学、X射线、原子核和放射性、量子力学基础、狭义相对论和广义相对论。

本书适合高等医学院校临床医学、医学检验、医学影像、预防医学和护理等专业使用，也可供医药院校其他专业、生命科学相关专业的师生和医务工作者参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>